INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013564

A CLASSIFICATION OF STREET		7022004/013564	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01M8/02			
According to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed Int.Cl ⁷ H01M8/02, H01B1/06	i by classification symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the	ne extent that such documents are includ-	4: 4. 6.1	
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004	Toroku Jitsuyo Shinan Ko Jitsuyo Shinan Toroku Ko	pho 1994–2004 pho 1996–2004	
Electronic data base consulted during the international search (nar JOIS, WIPO (IPDL)	ne of data base and, where practicable, so	earch terms used)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, wh	ere appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A Microporous and Mesoporous 2002, pages 29 to 37	Maerials Vol.52,	1-8	
A WO 02/37506 A1 (Toyota Ce Development Laboratories, 10 May, 2002 (10.05.02), Full text (Family: none)	ntral Research And Inc.),	1-8	
A JP 2002-42549 A (Canon In 08 February, 2002 (08.02.0 (Family: none)	c.), (2),	1-8	
A JP 2002-42550 A (Canon In 08 February, 2002 (08.02.0 (Family: none)	c.), (2),	1-8	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not conside to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or effect the interpola	the principle or theory underlying	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
earlier application or patent but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "X" document of particular relevance; the claim(s) or which is step when the document is taken alone		considered to involve an inventive a alone	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other mea document published prior to the international filing date but later that the priority date claimed	considered to involve an inventor combined with one or more other being obvious to a person skilled	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 17 December, 2004 (17.12.04)	Date of mailing of the international 11 January, 2005	Date of mailing of the international search report 11 January, 2005 (11.01.05)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No. orm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

PCT

国際調査報告

期限:3月17日

Received
'05.1.12
EIKOHPATENT OFFICE

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 P05001900	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/013564	国際出願日 (日.月.年) 10.09.2004	優先日 (日.月.年) 12.09.2003			
出願人(氏名又は名称) ローム株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. 関 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 出願力	、いたといいではいますが、	*			
・ 次に方	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗓 出願ノ	しが提出したものを承認する。				
国際調	闌に示されているように、法施行規則第4 間査機関が作成した。出願人は、この国際 景調査機関に意見を提出することができる	17条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。					
□ 出	願人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。			
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。					
	•				

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	•		
In	t. Cl ⁷ H01M8/02			
n ===+-+.	(二 上 八 mz			
	行った分野			
調登を行った 	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
In	t. Cl' H01M8/02, H01B1/0	0 6		
最小限登料の	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	其用新案公報 1922-1996年			
	公開実用新案公報			
	登録実用新案公報 1994-2004年			
	実用新案登録公報 1996-2004年			
	<u> </u>			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)		
7 O 7	0 W/D0 (/DD/)			
. 101	S, WIPO (IPDL)			
	·			
〇 間本十	ブルラロムと トップ・ナト			
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	ると認められる文献 		1	
カテゴリー*	2 田文献ター及び一切の答記が即志ナス	I think I was BRINT by Attending to the	関連する	
	引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号	
Α	Microporous and Mesoporous Maeria	als Vol. 52, 2002, p. 29-37	1-8	
Α	WO 02/37506 A1 (株式会社豊田中央	研究所) 2002 05 10 人士	1.0	
11	(ファミリーなし)	·····元/// 2002.05.10, 至文	1-8	
	$(\mathcal{I}_{\mathcal{I}}, \mathcal{I}_{\mathcal{I}}, \mathcal{I}_{\mathcal{I}}, \mathcal{I}_{\mathcal{I}})$			
_				
Α	JP_2002-42549 A(キャノン株式会社	t) 2002.02.08, (ファミリー	1-8	
	なし)			
Α	 TP 2002-42550 A (キャルン#=+みは	L) 2002 02 02 (7 - 2 1)		
А	JP 2002-42550 A (キャノン株式会社	C) 2002. 02. 08, (ファミリー	1-8	
	なし)			
X C欄の続き	だにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	された文献であって、	
もの		出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は理論	
11. 国際出界	負日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの		
	法されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	当該文献のみで発明	
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの	
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	当該文献と他の1以	
	胆由を付す) マス間ニー(井中) 日三体(ロラストライナ)	上の文献との、当業者にとって自	目明である組合せに	
「ロ」日頭によ	「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
一 」 国际山脉	目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	20F	
国際調査を完了	7 * P	FIRM SHIP TO THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OF THE OWNER OWN	005	
四欧剛旦で元」	2004. 12. 17	国際調査報告の発送日・『・・・・		
国際調査機関の)名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	4 V 0 0 5 5	
	特許庁(ISA/JP)	付託が審査目(権限のある職員) 高木 康晴	4 X 9 2 7 5	
郵便番号100-8915				
	3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3477	
			内線 3477	

			04/013564		
C (続き).					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	関連する 請求の範囲の番号			
A	WO 01/37357 A2 (NEAH POWER SYSTEM, INC.) 2001.05.25 & JP 2003-515236 A		1-8		
PA	JP 2004-30928 A (ダイムラークライスラー) & US 2003-232250 A1	1-8			
РА	JP 2004-2114 A (三菱化学株式会社)2004.((ファミリーなし)	1-8			
РΑ	JP 2003-263999 A (株式会社豊田中央研究所) 2003.09.19、 【0148】~【0156】、【0171】~【0174】、図 1 ~図 5, 図 1 4~1 7 (ファミリーなし)		1-8		
· PA	JP 2004-178859 A (アイシン精機株式会社) 2 (ファミリーなし)	2004. 06. 24	1-8		
РА	JP 2004-34228 A (科学技術振興事業団) 2004 (ファミリーなし)	1. 02. 05	1-8		
	•				
	•				
			*		
		;			